INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMAMICHI, HIROTSUGU KASHINO, AKIO YAMAGISHI, TOSHIYUKI NAKAMURA, NOBUAKI TAGUCHI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KONICA CORP

N/A

APPL-NO:

JP02005233

APPL-DATE:

January 12, 1990

INT-CL (IPC):

G03D003/08

US-CL-CURRENT: 396/569, 396/FOR.916

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the occurrence of light-fogging in the case of an X-ray

film and also a laser film by using an LED photoelectric sensor as a film

detector while the light emitted from the sensor is made to flicker.

CONSTITUTION: The light emitted from the LED photoelectric sensor is made to

flicker and the interval of flickering is selected so that an area where the

occurrence of the light-fogging is prevented may be obtained.

after testing whether or not the light-fogging occurs, the line speed

feeding a film is taken as a lateral axis and the interval of flickering in the

LED is taken as a longitudinal axis, and then, by searching the area where the

light- fogging does not occur based on the combination of the interval of

flickering and the line speed, the combined area where the lightfogging does

not occur can be obtained. Thus, the occurrence of light-fogging can

be

prevented with reference to a photosensitive material provided with photosensitivity in an ultra-long wave band-pass.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−209472

⑤Int. Cl. 

¹

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月12日

G 03 D 3/08

7029-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** 自動現像機におけるフイルム検出器

**須特 顧 平2-5233** 

**@出 願 平2(1990)1月12日** 

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 洋 次 明 道 個発 ш 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 昭 雄 樫 鲆 個発 明 者 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 之 個発 明 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 信 個発 明 者 村 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 あきら 72発 明 署 **田** 🗆 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 コニカ株式会社 勿出 願

BF MR 88

#### 1. 発明の名称

自動現像機におけるフィルム検出器

## 2. 特許請求の範囲

級塩感材フィルムの自動現像機に於て、フィルム検出器としてLED光電センサーを、その発光を点滅する如くして使用することを特徴とした自動現象機におけるフィルム検出器。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

自動現像機において、プロセス制御のために複数のセンサーを使用して低塩感材フィルムの面積等を検出する技術に関する。

### (従来の技術)

一般にフィルム検出の技術に関し、最送中のフィルムを検出するには、機関的にマイクロスイッチとか、近接スイッチとか有るけれども検出構度を高めるには光電センサーが適している。更にフィルムの面積検出等のために、センサーを多数設けなければならない場合には、小さい光電センサー

が好都合である。しかし、当該フィルムが、医光性を有する銀塩感材フィルムの場合には、光電センサーの光で光カブリを生じるので、使用性なかった。そこで、銀塩材フィルムの要用を含むたの光電センサーが開発された帯域の光電センサーが開発センサーが開発された。 発光スペクトル分布と、受光素子の分光感度特性から見て、従来の一般用銀塩原材フィルムの場合は光カブリを生じないたの許能合であった。

ところがX線フィルムやレーザーフィルムの場合には、長波長城まで感光性を有するので、LBD先電センサーでも点灯したままでは光カブリを生じてしまう可能性が出て来たので、使用がむつかしい。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明は、前述のような問題点を解決しX線フィルムやレーザーフィルムでも、光カブリが生じない光電センサーを提供することを展題目的とする。
(課題を解決するための手数)

この目的は、最進感材フィルムの自動現象機に

-1005-

3/19/06, EAST Version: 2.0.3.0

おいて、フィルム検出器としてLED光電センサーを、その発光を点載する如くして使用することを特徴とした自動現像機におけるフィルム検出器によって連成される。

#### 〔寒览例〕

1 :

LBD光電センサーをその発光を点載させることにより、点談関隔を選択して、光カブリの発生 しない領域を発見した。

一方、この点状間隔に起因するフィルム検出課 差であるが、点状間隔が狭く、フィルム撤送スピードが早い場合において、求める検出精度は充分 に得られる。

次に本発明の実施例を図によって説明する。

第1回(a)。(b)は一般の概復感材フィルムの感色特性を示し、第2回(a)はレーザーフィルム、第2回(b)は X 線フィルムの感色特性を示す。 図で機能には改長を示す。一般の最塩感材フィルムでは、改長が700mm以上では感光しないから第6回に示すスペクトル分布のLED光に対しては、光カブリが発生しない。ところが、第2

ち、散送されて、後端が後出されることによって、 フィルム長さも後出されるから、合わせて、制御 国路で漢算し面積が算出される。この面積に応じ て、予め定めた処理液の補充が行なわれるなどプ ロセスの制御に役立てられる。

#### 〔発明の効果〕

このように譲成したから超長波長帯域に感光性を有する感光材料に対しても L B D センサーにより光かぶりを与えることなく光電センサーで、自動的にフィルム検出し、例えばその検出データを演算して、フィルムの面積を検出して、処理被補充等のプロセス制御を避確に行なうことが出来る。4、個面の簡単な説明

第1回( a )、( b )は、それぞれ一般の最塩 感材フィルムの感色性を示す図。

第2関(a)、(b)は、それぞれレーザーフィ ルム、X線フィルムの感色性を示す図。

第3回は、自動現象機の入口におけるフィルム 検出器の実施例の斜視図。

第4回は、LED光電センサーの発光を点談し

図(a)、(b)に示すレーザーフィルムやX線のフィルム等では800mm近くまで感色性を有するか、 ちの分光感度特性を有するか、 ちの分光感度特性とあった。 たいのか 発生しながら、 たいののときにより が発生しながらときにより がいまい では がい かい とう ここの は がい かい がい は で がい ない は は で に ない の 発生しない 組合 せ の 領域を得た。

第3国に自動現像機本体4の入口におけるフィルム検出器の実施例を上方からの斜視面で示す。 第3国で、フィルムは矢印A方向にフィルム協送台3上に軟縄されると、入口センサー基板2上に横一列に並んだ光電センサートは、フィルム巾を魅して複数設けられているので、その検出信号で、フィルム巾を自動的に検出することが出来る構成としてある。又、フィルムが、先端検出されての

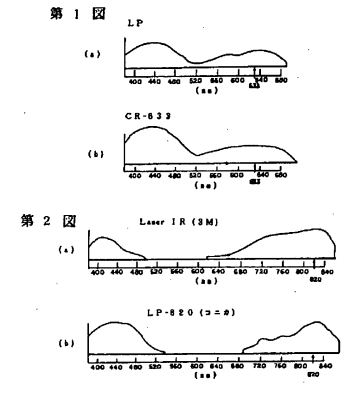
たときの点減関隔と、フィルム撤送ラインスピードとの組合せに対する光カブリの有無の領域を示すがラフ

第5回は、LED光電センサーの分光感度特性 グラフ。

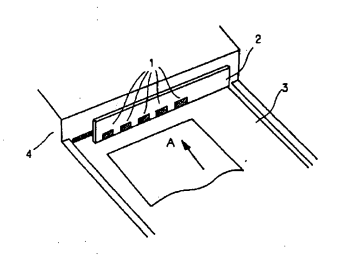
第6回は、LED光電センサーの発光スペクトル分布グラフ。

1 … 光電センサー 2 … 入口センサー基板 3 … フィルム銀送台 4 … 自動現像機本体

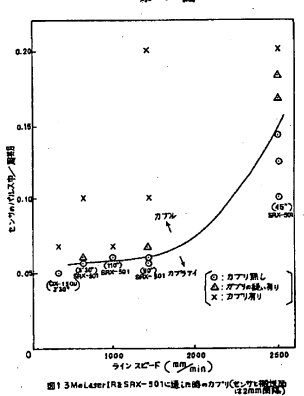
出願人 コニカ株式会社



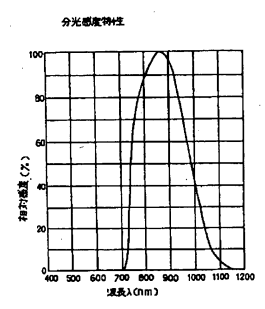




第 4 図



第 5 図



-1007-

# 第 6 図

